

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Весы платформенные CAS Hercules 5HFS 1518



## Весы платформенные CAS Hercules 5HFS 1518

Промышленные платформенные весы серии «Геркулес» разработаны специально для взвешивания различных материалов, сырьевых ресурсов или готовой продукции. Благодаря вместительной платформе ( $1500 \times 1800$ ), можно использовать в различных отраслях промышленности, на складских комплексах, в сельском хозяйстве, торговле и т.д. Область их применения практически не ограничена.

Весы «Геркулес» имеют однорамную конструкцию платформы с рифленой поверхностью. Малая высота платформы (грузоприемного устройства) позволяет с легкостью переносить на весы любые крупногабаритные грузы. Бесперебойную работу и точность показаний обеспечивают четыре тензометрических датчика под весовой платформой. Регулировочные опоры на корпусе позволяют оптимально установить грузоприемное устройство (ГПУ).

Для удобства взвешивания платформенных и гидравлических тележек весы могут укомплектованы пандусами. Для установки в приямок весы комплектуются рамой основания. Грузоприемное устройство весов «Геркулес» окрашено порошковой эмалью, что создает износостойкое и долговечное покрытие, устойчивое к перепадам температуры, механическим повреждениям и коррозии.

## Преимущества платформенных весов CAS Hercules HFS:

- Низкопрофильная конструкция
- Возможность монтажа в приямок
- Возможность установки пандусов
- Соединительный кабель в жесткой оплетке (3м)

## Технические характеристики платформенных весов CAS Hercules HFS:

Наибольший предел взвешивания, кг	5000
Наименьший предел взвешивания, кг	40
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	2
Масса тары, т, не более	1
Питание	от сети / от встроенного аккумулятора Напряжение: 110~ 240В Частота: 49~51Гц / Напряжение: 7,2 ~ 9В
Диапазон рабочих температур, °С	$-10{\sim}+40$ (- $20{\sim}+40$ ) для ГПУ с датчиками BSA (BSS) / $-10{\sim}+40$ для индикатора
Размеры платформы, мм	1500×1800×90
Масса, кг, не более	190

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01